日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2002年 9月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2002-267974

[ST. 10/C]:

[JP2002-267974]

出 願 人
Applicant(s):

松下電器産業株式会社

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2003年 7月25日





【書類名】

特許願

【整理番号】

2925140040

【提出日】

平成14年 9月13日

【あて先】

特許庁長官 殿

【国際特許分類】

H01J 61/54

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

武田 一男

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

太田 勲

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

阪本 和重

【発明者】

【住所又は居所】

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式

会社内

【氏名】

西浦 義晴

【特許出願人】

【識別番号】

000005821

【氏名又は名称】

松下電器産業株式会社

【代理人】

【識別番号】

100090446

【弁理士】

【氏名又は名称】

中島 司朗

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 014823

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9003742

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 高圧放電ランプ

【特許請求の範囲】

【請求項1】 内部に一対の電極が配置されるとともに、各電極に給電する一対の給電体が両端部から延出された発光管と、前記発光管を囲むスリーブと、前記スリーブの少なくとも一方の端部に設けられ、且つ前記スリーブを支持するための導電性を有する支持部材と、前記発光管に近接または接触して配置された始動用導線とが外管内に収納されてなる高圧放電ランプであって、

前記始動用導線は、絶縁された状態で前記支持部材を挿通しているとともに、 限流素子またはヒューズを介した状態で前記給電体と電気的に接続されている ことを特徴とする高圧放電ランプ。

【請求項2】 前記始動用導線は、前記支持部材に設けられた絶縁体を貫通しており、

前記始動用導線と前記支持部材との間には、前記絶縁体が介在している ことを特徴とする請求項1に記載の高圧放電ランプ。

【請求項3】 前記電極と始動用導線との間の直線距離は、前記電極間の距離よりも短い

ことを特徴とする請求項1または2に記載の高圧放電ランプ。

【請求項4】 前記発光管の外囲器は、セラミック材料からなる ことを特徴とする請求項1から3の何れかに記載の高圧放電ランプ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、高圧放電ランプに関する。

 $[0\ 0\ 0\ 2]$

【従来の技術】

高圧放電ランプ、例えば、メタルハライドランプとしては、特開平6-196 131号公報や特開平10-294085号公報などに記載されたものが知られている。

2/

メタルハライドランプの構造について、図3を用いて説明する。

[0003]

図3に示すように、メタルハライドランプは、内部の放電空間に一対の電極 (不図示)が対向配置されてなる発光管 130と、この発光管 130を囲む防爆用としてのスリーブ 150とを有しており、その発光管 130がスリーブ 150を支持するために設けられた一対の支持部材 140、145の間で支持されている。支持部材 140、145は、ともに金属製の薄板である。

[0004]

発光管130は、上下の各細管部132、133からそれぞれ延出された給電体134、135を備えており、支持部材140、145の外側でステム線12 1、122がそれぞれ接続されて給電されるようになっている。

さらに、発光管130の表面には、ランプの始動を補助するための始動用導線165が近接または接触して配されている。始動用導線165の上側の端は、上側の支持部材140と細管部132との間の領域で給電体134に溶接されている。始動用導線165は、上下の細管部132、133に略1/2ターン巻回されることにより、発光管130に架設されている。始動用導線165の下側の端は、細管部133に巻回された状態で自由端の形で止められており、電気的にどことも接続されていない状態におかれている。

[0005]

このように、メタルハライドランプは、発光管130、支持部材140、14 5および上記他の部品が、下端部に口金120が取り付けられた外管110内に 収納され構成されている。

ところで、上記図3のように架設された始動用導線165は、劣化などにより発光管130が破損してしまった場合に、露出した電極と始動用導線165との間で不所望の放電を生じ、外部に接続された安定器などを破損してしまう場合がある。そこで、メタルハライドランプにおいては、始動用導線165と給電体134との間に抵抗素子などの限流素子やヒューズが挿入された構造を有するものが開発されつつある。この構造について、図4を用いて説明する。

[0006]

図4に示すように、発光管130の細管部132から延出された給電体134 は、支持部材140を貫いて上方向に挿通されている。この給電体134におけ る支持部材140を貫通した部分には、抵抗素子162の一方のリードが接続さ れている。そして、抵抗素子162のもう一方のリードには、始動用導線161 が接続されている。

[0007]

始動用導線161は、支持部材140と接しないように、そこに設けられている孔140aを通って、支持部材140の下部領域(発光管130の本体部131が設けられている領域)に導出されている。ここで、発光管130の本体部131と支持部材140を挟んだ反対側に抵抗素子162が配されているのは、ランプ点灯時に本体部131が発する熱から抵抗素子162を保護するためである

[0008]

このように始動用導線165と給電体134との間に抵抗素子162などの限 流素子が挿入されたメタルハライドランプでは、劣化などにより発光管130が 破損してしまった場合にも、発光管130内に収納された電極137と始動用導 線165との間で不所望の放電が発生するのをある程度抑制することができる。

[0009]

【特許文献1】特開平6-196131号公報

[0010]

【特許文献2】特開平10-294085号公報

 $[0\ 0\ 1\ 1]$

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、上記構造のメタルハライドランプでは、発光管130の本体部131が破損した場合、始動用導線161と支持部材140との間で放電を生じることがある。このように始動用導線161と支持部材140との間で放電を生じた場合には、本体部131の破損時に始動用導線161と電極137との間の放電を抑制するために設けられた抵抗素子162が機能しないことになり、始動用導線161と電極137との間でも放電を生じてしまう。

[0012]

そして、メタルハライドランプにおいて、始動用導線161と電極137との間で放電を生じた場合には、過大な電流が流れることになり、ランプの外部に接続されている安定器などの破壊に至ることもある。

本発明は、このような問題を解決しようとなされたものであって、発光管の外 囲器などが破損した場合にあっても、限流素子またはヒューズを十分に機能させ ることができて、ランプ内部で不所望の放電が生じず、安全性および経済性に優 れる高圧放電ランプを提供することを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するために、本発明の高圧放電ランプは、内部に一対の電極が配置されるとともに、各電極に給電する一対の給電体が両端部から延出された発光管と、発光管を囲むスリーブと、スリーブの少なくとも一方の端部に設けられ、且つスリーブを支持するための導電性を有する支持部材と、発光管に近接または接触して配置された始動用導線とが外管内に収納されてなる高圧放電ランプであって、絶縁された状態で支持部材を挿通しているとともに、限流素子またはヒューズを介した状態で始動用導線が給電体と電気的に接続されていることを特徴とする。

$[0\ 0\ 1\ 4]$

この高圧放電ランプでは、絶縁された状態で始動用導線が支持部材を挿通しているので、劣化や誤使用が原因で発光管の外囲器が破損した場合にも、始動用導線と支持部材との間で不所望の放電を生じることがなく、もって、限流素子またはヒューズが十分な機能を果たし、発光管の破損により露出した電極と始動用導線との間でも不所望の放電を生じることがない。よって、本発明の高圧放電ランプは、発光管の外囲器などが破損した場合であっても、安定器などを破損することがなく、安全性および経済性に優れる。

[0015]

なお、ここでいう絶縁とは、発光管の外囲器が破損した場合にも始動用導線と 支持部材との間で放電が発生しないためのものであって、通常のランプ点灯時に おける絶縁だけを指すものではない。

また、上記高圧放電ランプにおいては、始動用導線と支持部材との間における 絶縁をより確実なものとするために、支持部材に設けられた絶縁体を始動用導線 が貫通しており、始動用導線と支持部材との間に絶縁体が介在していることが望 ましい。

[0016]

上記構成の高圧放電ランプでは、発光管の破損時に電極と始動用導線との間で不所望の放電が生じるのをより確実に抑制するために、電極と始動用導線との間の直線距離を電極間の距離よりも短くしておくことが望ましい。

上記高圧放電ランプでは、発光管の外囲器にセラミック材料を用いることが多くあるが、このような材料からなる外囲器を有する発光管を備える場合にも効果的に上記目的を達成できる。

[0017]

上記高圧放電ランプにおいて、限流素子とは、抵抗素子やコンデンサ素子のことを指している。

$[0\ 0\ 1\ 8]$

【発明の実施の形態】

以下では、本発明の実施の形態に係るメタルハライドランプについて、図1および図2を用いて説明する。図1は、メタルハライドランプ1の構成を示す側面図(一部断面図)であり、図2は、その中で発光管30およびその周辺の構成を示す詳細図である。

[0019]

図1に示すように、本発明の実施の形態に係るメタルハライドランプ1は、対向する一対の支持部材40、45の間の空間に後述のステム線21,22により発光管30が支持され、この状態で外管10に収納されている。一対の支持部材40、45の間における発光管30の外側には、防爆用としての石英ガラスからなるスリーブ50が、支持部材40、45のそれぞれの爪部40a、45aを用いて取り付けられている。支持部材40、45は、金属製の薄板からなるものであって、発光管30との位置関係については、後述する。

6/



外管10には、その下端部にE型の口金20が取り付けられており、メタルハライドランプ1は、これにより外部ソケットに取り付けられるようになっている・

発光管 30 は、その外囲器が円筒型をした本体部 31 と、その両端部に設けられた細管部 32、 33 とからなる。細管部 32、 33 の寸法は、例えば、外径が $2\sim5$ mm、厚みが $0.5\sim2.0$ mmである。細管部 32、 33 は、アルミナを含有するセラミック製の材料からなる。

[0021]

本体部31の内部空間(放電空間)には、互いに間隔をあけた状態で対向配置されたタングステン(W)からなる2つの電極36、37が配置されているとともに、緩衝ガスとしての水銀、始動用希ガスとしてのアルゴンガスおよび発光金属としての金属ハロゲン化物が封入されている。

なお、内部空間内への封入物質中にランプ始動性向上のために放射性物質であるプロメシウム(Pm)が混在されることがあったが、現在では、環境問題などから使用されないようになってきており、本実施の形態に係るメタルハライドランプ1にあっても、プロメシウムを内部空間中に混在させていない。

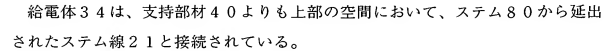
[0022]

細管部32、33内には、一端部が電極に電気的に接続され、且つ他端部が細管部32、33の外部に導出した給電体34、35がガラスフリットによって封着されている。ただし、細管部32、33の内部において、ガラスフリットが封着されているのは、本体部31とは反対側の端部のみである。よって、細管部32、33における本体側31の内面とそれぞれの給電体34、35もしくは電極36、37との間には、約0.05mmの隙間が存在する。

[0023]

給電体34、35は、導電性のサーメットと、ニオブ(Nb)を主成分とする 合金材料とからなる。

給電体34、35のうち、細管部32、33の外部に位置しているのは、ニオブである。



[0024]

また、支持部材 4 0 よりも上部の空間における給電体 3 4 には、抵抗素子 6 2 の一方のリードが接続されている。抵抗素子 6 2 におけるもう一方のリードには、モリブデン(Mo)からなる直径 0.2 mmの始動用導線 6 1 が接続されている。始動用導線 6 1 と抵抗素子 6 2 とは、ランプ始動時における始動の補助を行なうために設けられているものであって、あわせて始動用導体 6 0 を構成するものである。始動用導線 6 1 の取り回しについては、後述する。

[0025]

なお、抵抗素子62が支持部材40よりも上部の空間に設けられているのは、 ランプ点灯時において発光管30の本体部31から発せられる熱(約1000℃)から抵抗素子62を保護するためである。

給電体35は、支持部材45の下部空間において、ステム80から延出されたステム線22と接続されている。

[0026]

(支持部材40、45と発光管30との配置について)

次に、支持部材40、45と発光管30および始動用導体60との配置、取り回しに付いて、図2を用いて説明する。図2では、便宜上、スリーブ50を省略している。

図2 (a) に示すように、発光管30は、本体部31と細管部32、33とが支持部材40と支持部材45との間に位置している。支持部材40、45の縁端部には、折り曲げ部40c、45cが形成されており、この折り曲げ部40c、45cにより、外管10内で支持部材40、45がガタツキを生じないようになっている。

[0027]

発光管30の給電体34は、上側の支持部材40を挿通して、その上部空間に 導出されており、その挿通部分の近傍において支持部材40に固着されている。 支持部材40への給電体34の固着は、製造のし易さを確保するために溶接によ りなされている。

また、支持部材40の上方に導出された給電体34には、ステム線21が接続されているとともに、始動用導体60を構成する抵抗素子62の一方のリードが接続されている。抵抗素子62のもう一方のリードには、始動用導線61が接続されている。

[0028]

支持部材40には、穿設された孔(不図示)に絶縁体75が嵌着されており、 始動用導線61は、この絶縁体75を貫いて支持部材40を挿通し、その下方に 導出されている。支持部材40の下方に導出された始動用導線61は、上側の細 管部32に約1/2ターン巻回された後、本体部31の外周面に沿って配され、 下側の細管部33に約1/2ターン巻回されている。始動用導線61の下側の端 部は、上述のように、電気的にどことも接続されていない。

[0029]

一方、下側の給電体35は、下側の支持部材45の略中央を上下に貫くようだ設けられた絶縁体70の内部を挿通して支持部材45の下部空間に導出されている。導出された給電体35は、溶接によりステム線22と接続されている。

上記絶縁体75は、セラミックなどの耐熱材料からなり、支持部材40と始動 用導線61との絶縁距離を5mm以上確保できるような構成とした。

(始動用導体60の取りまわしによる優位性)

上述のように配置、取り回しによって始動用導体60が設けられたメタルハライドランプ1の優位性について、図2(b)を用いて説明する。

[0030]

図2 (b) に示すように、始動用導体60を備えるメタルハライドランプ1では、ランプ始動時において、正弦波の交流電圧に重畳して印加されるパルス電圧によって始動用導線61と給電体35または電極37との間で大きな電位差が生じ、給電体35または電極37と始動用導線61とが互いの最接近部近傍で微放電を開始する。メタルハライドランプ1では、この放電を起点として、電極36と電極37との間で放電を発生する。

[0031]

始動後におけるメタルハライドランプ1には、上記パルス電圧の印加が停止され、正弦波の交流電圧だけが印加されることになり、点灯中に始動用導体60が 実質的に機能することはない。つまり、正常に点灯しているメタルハライドランプ1にあっては、上記図4のように支持部材140と始動用導線161との間に 絶縁体が挿設されていなくても、この間における放電の発生という問題を生じる ことはない。

[0032]

一方、メタルハライドランプの使用が長期に及び、発光管30の劣化が進展していくと、セラミック製の外囲器30aが破損することがある。外囲器30aが破損すると、内部に封入されていた希ガスおよび金属ハロゲン化物が外囲器30a外に放出され、放電を維持することができなくなって、メタルハライドランプの点灯が停止する。

[0033]

放電が停止したメタルハライドランプには、外部に接続された駆動回路が自動的にランプ始動を開始させようとして、正弦波の交流電圧に重畳してパルス電圧を電極36、37間に印加する。このとき、電極36、37および始動用導線61の全てが同一気体中に存在するので、放電は、これらの中で最短距離をおいて位置する電極37と始動用導線61との間で生じる。ただし、始動用導線61と給電体34との間には、抵抗素子62が挿入されているので、抵抗素子62の電流制限作用により、アーク放電に至ることがない。

[0034]

発光管30の破損時には、支持部材40と始動用導線61との間にも抵抗素子62の両端子間の電位差に相当する電圧がかかるが、支持部材40の孔に絶縁体75が嵌着され、その内部を始動用導線61が挿通されている構成であるので、支持部材40と始動用導線61との間の絶縁距離を大きく確保できることになり、始動用導線61と支持部材40との間にも放電を生じることがない。

[0035]

なお、支持部材40と始動用導線61との間の絶縁距離は、抵抗素子62の両端子間の空間絶縁距離以上にしておくことが望ましい。これによって、抵抗素子

62の両端子間で絶縁破壊が起こらない限り、抵抗素子62の電流制限作用を機能させることができる。よって、本実施の形態に係るメタルハライドランプ1では、発光管30における外囲器30aが破損した場合であっても、始動用導体60と発光管30内部の電極37との間で不所望の放電を生じることがなく、ランプに過大な電流が流れることがない。

[0036]

従って、上記メタルハライドランプ1は、発光管30の外囲器30aが破損した場合であっても、外部接続された安定器などの駆動回路を破損することがなく、安全性および経済性に優れる。

(その他の事項)

上記実施の形態は、本発明の特徴を説明するための一例であって、始動用導体 60の取り回しに係る本質部分以外は、これに限定を受けるものではない。

[0037]

例えば、始動用導線61の構成材料は、モリブデン(Mo)以外にタングステン(W)、ニオブ(Nb)、鉄(Fe)あるいはこれらを含有する合金などであっても良いし、その線径も上記実施の形態と異なっていても良い。

また、電極および給電体の構成も特に限定されない。例えば、電極と給電体とは、単一の部材でもよい。

[0038]

さらに、上記実施の形態では、メタルハライドランプを一例に説明をしたが、 水銀ランプおよび高圧ナトリウムランプなどの高圧放電ランプであれば、上記実 施の形態と同様に本発明の技術を適用することができる。

[0039]

【発明の効果】

以上説明してきたように、本発明の高圧放電ランプは、絶縁された状態で始動 用導線が支持部材を挿通しているので、劣化や誤使用が原因で発光管における外 囲器などが破損した場合であっても、始動用導線が電極および支持部材の両方と 不所望の放電を生じることがなく、この放電に起因する過大な電流によって外部 に接続された安定器などが破損することがないことから、安全性および経済性に 優れる。

【図面の簡単な説明】

図1

実施の形態に係る高圧放電ランプの側面図(一部断面図)である。

[図2]

図1における始動用導線61の取り回しを示す詳細図である。

【図3】

従来の高圧放電ランプの側面図(一部断面図)である。

【図4】

始動用導線と給電体との間に抵抗素子を挿入した構成のメタルハライドランプ を示す部分詳細図である。

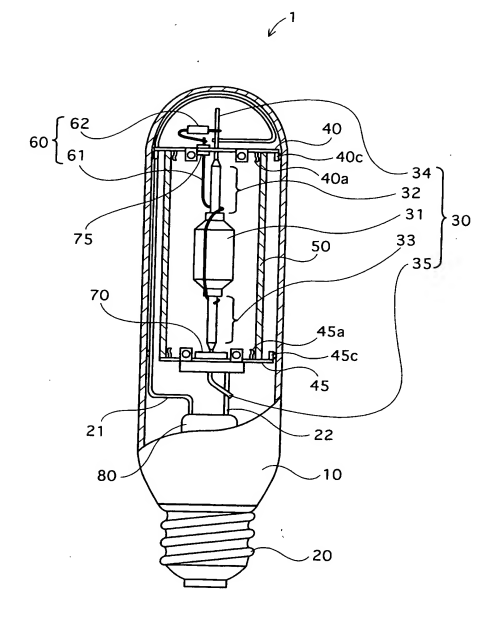
【符号の説明】

- 1. 高圧放電ランプ
- 10. 外管
- 20. 口金
- 30. 発光管
- 36、37. 電極
- 40、45. 支持部材
- 50. スリーブ
- 60. 始動用導体
- 61. 始動用導線
- 62. 抵抗素子
- 70、75. 絶縁体

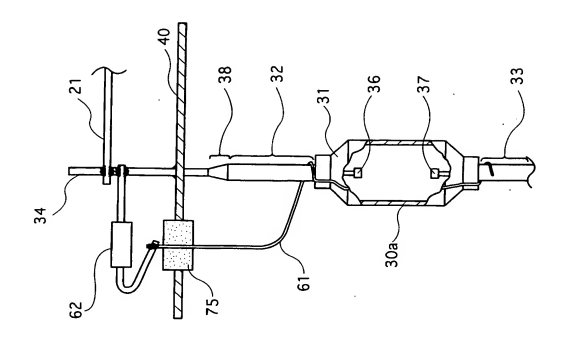
【書類名】

図面

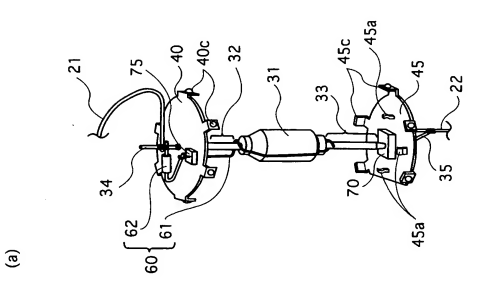
【図1】



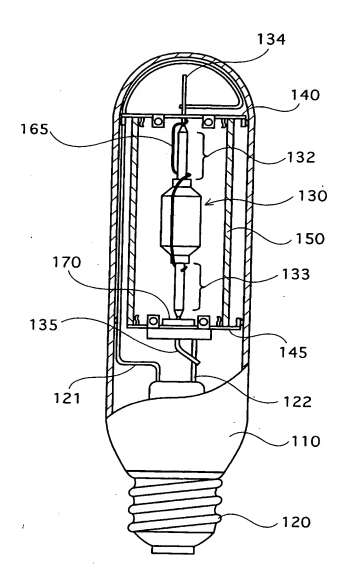
【図2】



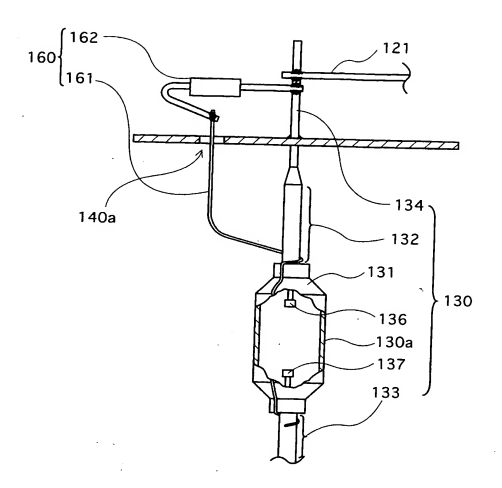
(p



【図3】



【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】

発光管の外囲器などが破損した場合にあっても、限流素子またはヒューズを十分に機能させることができて、ランプ内部で不所望の放電が生じず、安全性および経済性に優れる高圧放電ランプを提供する。

【解決手段】

始動用導線61は、支持部材40の孔に嵌着された絶縁体75の内部を挿通して、支持部材40の下方に導出されている。支持部材40の下方に導出された始動用導線61は、上側の細管部32に約1/2ターン巻回された後、本体部31の外周面に沿って配され、下側の細管部33に約1/2ターン巻回されている。

一方、下側の給電体35は、下側の支持部材45の略中央を上下に貫くように設けられた絶縁体70の内部を挿通して支持部材45の下部空間に導出されている。導出された給電体35は、溶接によりステム線22と接続されている。

【選択図】 図2

特願2002-267974

出願人履歴情報

識別番号

[000005821]

1. 変更年月日 [変更理由]

更理由]

1990年 8月28日 新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地

氏 名 松下電器産業株式会社